# **Best Available Copy**

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭63-21182

Mint Cl.

識別記号

331

庁内整理番号

@公開 昭和63年(1988) 1月28日

5/26 15/02 B 41 M B 42 D G 11 B 7/00

7447-2H A-7008-2C Z-7520-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

光カード用情報記録装置

创特 願 昭61-165962

昭61(1986)7月15日 29出

明 太 ぴ発

明

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

オリンパス光学工業株 砂出 阻

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

1. 発明の名称

光カード用情報記録装置

2. 特許請求の範囲

光カードに対する情報の記録を行う情報記録 装置において、情報記録の際に上記光カードの 少なくとも記録節周辺をあらかじめ温めておく 加熱手段を備えたことを特徴とする光カード用 ≠ Euge.

- 3. 発明の詳細な説明
- (産業上の利用分野)

この発明は情報記録装置に関するもので特に 光カードに対して光ビームにより情報の記録を 行う装置に関する。

〔従来の技術〕

ポケットサイズの磁気カードは情報記憶媒体 としてキャッシュカード、クレジットカード等 に利用され広く昔及している。しかしこの磁気 カードは記憶容量が小さい (約 0.6 K ピット)、 磁場により記憶情報が破壊されやすい等の欠点

そこで、近年この磁気カードに代る情報記憶 媒体として光カードが注目されている。この光 カードは磁気カードに比べて記憶容量が極めて 大きく(2~4Mバイト)、記憶情報が破壊さ れにくいという特徴がある。

光カードに情報を記録し、再生する方式は特 開昭58-108194. 特開昭59-52436号公報等に示 されている。それによると、カード基板上に設 けられた二層から成る記録館にレーザー光等を 照射して、記録部を溶融し、直径5μm位のビ ット(穴)を記録郎に形成してデジタル情報を 記録する。そして記録された情報は、CDプレ - ャーやしDプレーヤーなどに用いられている 周知の光再生方式すなわち、レーザ、LEDな どの光を記録部に照射し、その反射光又は透過 光を検出して光の強さの違いを検出することで 情報を読みとられる。

ところで上記のような光カードに対する情報 記録は、記録部をレーザ光により溶融して行な

### 特開昭63-21182.(2)

っているので記録部の温度による影響をうける。

すなわち、レーザ光の出力及び照射時間が一定つまり記録部に照射されるエネルギーが一定だとすると、記録部の温度が低くなるに従ってレーザ光を照射した部分の温度が溶験温度に連しなくなり、記録されるヒットを形成されず情報記録が行なわれなくなるという欠点がある。

もこで従来は、低温時でもピットが確実に形成できるように出力の大きい大型のレーザを使用し、温度に応じて限射時間を変えて記録していた。

### (発明が解決しようとする問題点)

しかし上記のようにすると、使用するレーザを低温時にあわせて出力の大きな大型のレーザを装備しなければならず、さらに照射時間を変化させるための破構が必要となり、コストが増大する。

また、記録ヘッド及びカードの駆動を温度に応じて制御するので駆動機構が複雑となり、装

誰が大型化する等の問題点がある。

そこで本発明は上記の様な問題点に着目してなされたもので、出力の小さな小型のレーザを用いても、記録部周辺の温度に影響されずに確実にピットを形成し安定した情報記録を行うことができる先カード用情報記録装置を提供するものである。

### (問題点を解決するための手段)

この発明は上記問題点を解決し目的を達成するために次のような手段を講じたことを特徴と
する。

すなわち光カードに対して情報の記録を行な う情報記録装置に、情報記録の際に先カードの 記録部周辺をあらかじめ温めておく加熱手段を 設けた。

### 〔作 用〕

上記のような手段を講じて、光カードに情報を記録する際に、光カードの記録部周辺を加然手段により、記録部に確実にピットを形成できる温度に、あらかじめ温めておくものである。

### (実施例)

第 4 図はレーザにより光カード上に 3 ~ 4 mw のエネルギーが照射され光カードが約 45 cm/s のスピードで駆動されて記録が行なわれるときの 光カードの記録部の温度によるピット径の変化 を示すグラフである。

第12図~第3図を参照してこの発明の一実施例を説明する。第1図はこの発明を実施する光カード用記録再生装置の主要部の構成を示す断個図、第2図は斜視図、第3図はこの発明の加熱手段の制御回路を示す回路図である。

光カード)はヘッド部2の下側に位置し、光

カード支持部 (図示せず) 及び駆動ローラ 3 により矢印 A 方向に移動可能に支持されている。

上記へッド部とは上記光カード1の上摘の上摘けた2本ののかがからに応わられていた方向におりからにの数がある。へいがないがないがある。へいがないがないがないがないがないがないがないが、からないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないのは、ないのは、ないのでは、ないのは、ないのでは、ないでは、ないのでは、

また、ヘッド支持部 5 は図示されていない駆動手段によりガイドレール上を矢印 B 方向に移動可能に設けられている。

上記へッド支持部5の垂直支持板5cには、 上下に平行に設けられた2枚のフォーカス用圧電素子6と、この2枚の圧電素子6に直交する様にして左右の両端部に平行に固設された2枚のトラッキング用圧電素子7とを介して、ヘッ

### 特開昭63-21182 (3)

ド部2が矢印C、及びC、の方向に変位可能に 支持されている。

記録時においても上記再生用光学系によりフォーカス及びトラッキングの制御は行なわれる。上記ヘッド支持郎 5 の水平支持板 5 bには、上記ヘッド部からの記録、再生用の光を過す閉口郎14 が設けられている。そして、この間口部

14の周囲をとりかこむように光カード1の記録部1 a 周辺を温める加熱手段としてのニクロム線等からなる板状のヒータ15が、上記水平支持板5 b の光カードに対向する側の面に固着されている。このヒータ15の下面にヒータ15の温度を検出する温度センサ16が固着されている。

第3図はヒータ15の制御回路の一例を示す回路図である。ヒータ15の一端は電源17に接続された協議はエミッタ接地されているトランジスタ18のコレクタに接続されている。ヒータ15上に設けられた温度センサ16からの出力がAD変換器19を介してCPU20に入力されるように接続されている。

CPU20の出力はトランジスタ18のベースに接続されている。なお、この制御回路は光カード用記録再生装置における図示されないでかる。以下、この発明の上記実施例の動作について、以明する。情報記録及び再生時において光カード1は駆動ローラ3により矢印A方向に一定の

速度で往復動作させられる。 1 回の駆動で光カード 1 の記録部 1 a の 1 本のトラックに情報が、記録される。

又、ヘッド部2は、圧電素子6.7を介して支持されているヘッド支持部5と共に、図示されてない駆動手段によりガイドレール上を矢印B方向に移動することにより、記録するトラックを選択する。

このようにして記録するトラックが選択されると、一方向に定速で移動している光カード1の記録部1a上に、記録情報に応じて変調されたレーザ光がヘッド部2内のレーザダイオード8から対物レンズ9を通して直径約5μmのスポット状に照射されて、上記記録部1aを溶融しビットを形成する。

このとき、ヘッド部 2 は、記録のためのレーザ光を照射すると共に、発光ダイオード10から 光カード 1 上に照射レンズ11を介して光を照射 し、その反射光を対物レンズ12を介してディテクタ13に入射させて、フォーカス方向及びトラ ッキング方向のズレを検出している。

この検出信号に応じてフォーカス用圧電素子6及びトラッキング用圧電素子7を屈曲させることによりヘッド部2を矢印C, C。方向に各々微小変位させてフォーカス及びトラッキングの制御を行っている。

上記のようにして、1本のトラックへの記録が終了するとヘッド支持部2はガイドレール4 上をトラック1本分移動し、次のトラックへの記録に備え、以下同様にして光カード1への情報記録が行なわれる。

この情報記録を行なう前にあらかじめ光カード1の記録部1 a を温めておくようにヒータ15に電波を流して加熱するのであるが、ヒータ15に流す電流が第3回に示すような回路により制御されている。

まず、ヒータ15上に固着された温度センサ16によりヒータ15の温度を検知する。ここで検知する温度は、本来光カード1の記録部1 a の温度であることが望ましいのであるが、ヒータ15

### 特開昭63-21182 (4)

と光カード1とは近接しているのでヒータ15の 温度と光カード1の記録部1aの温度はほぼ等 しいと考えても影響はほとんどない。検知され た温度値はAD変換器19に入力されてデジタル 値に変換された後、CPU20に入力される。こ の C P U 20に はあらかじめ 記録に適した温度、 例えば35でと40でが記憶されており、この記憶 値と温度センサ16から入力された値とをCPU 20により比較する。温度センサ16から入力され た値の方が35で低いときには、CPU20よりト ランジスタ18のベースに電流を与えてトランジ スク18を O N 状態にしてヒータ15に電源17より 電流が供給されるようにしてヒータ15を加熱す る。そして、40で高いときにはCPV20よりト ランジスタ18に与える電流を断ってトランジス タ18を 0 FF 状態にし、ヒータ15に電波が流れ ないようにして過熱を防ぎ、記録に適した温度 を維持する。

上記のように動作させることにより光カード 1 の記録部 1 a はレーザによる情報記録前にあ らかじめ記録に適した温度に維持されるので、 レーザの出力を大きくすることなく、又、外気温に影響されることなく安定した情報記録を行うことができる。

なお、この発明は上記実施例に限定されるものではなく、種々の変形、変更が可能である。例えば、上記実施例ではヒータの温度制御を温度センサとAD変換器とCPUを用いて行っていたが、一定温度に維持される加熱手段を用いればこれらヒータの温度を制御する手段はなくてもよい。

また、上記実能例では記録に適した温度を例えば35 でとしていたが、この記録に適した温度は、レーザの出力、照射時間等照射エネルギーの条件に応じて変化するものである。要するに記録部に再生に必要な大きさのビットが確実に形成できる温度がその条件における記録に適した温度である。

また、加熱手段としてニクロム線等からなるヒータを用いたが、赤外線ランプや電子線など

他の加然手段を用いてもよく、配設する場所も、 光カードの上面に対向するヘッド支持部の水平 支持板にかぎらず、光カードの下面側に加熱手 段を設け記録部を裏面から温めるようにしても よい。さらに、光カードの記録部周辺だけでな く、光カード全体を温めるように同じました。 すなわち、光カードに対する情報記録時に少

すなわち、光カードに対する情報記録時に少なくとも光カードの記録部周辺を記録に適した 温度まで温めておく加熱手段を備えていればよ いものである。

### (発明の効果)

以上説明したようにこの発明によれば、光カードへ情報を記録する際によったの記録は、光見に温がままいます。ことができ、強度のコストを抑むされてき、また、外気温に影響されず常に安定した情報記録を行うことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明を実施する光カード用記録

● 装置の主要部の構成を示す断面図、第2図は第 1 図に示された装置の斜視図、第3図はこの発 明の加熱手段の温度制御回路を示すブロック図、 第4 図は光カードの記録部の温度によるビット 径の変化を示すグラフである。

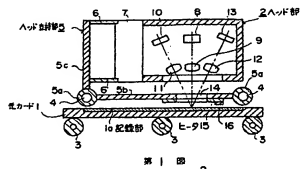
1 ····· 光カード、 1 a ···· 記録 部、 2 ····· ヘッド部、 5 ····· ヘッド支持 部、 15····· ヒータ (加熱手段)

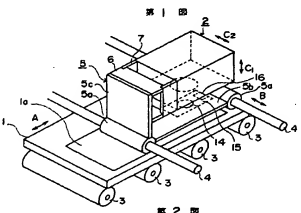
特許出願人

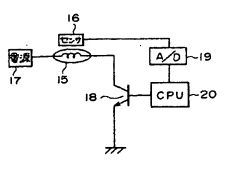
オリンパス光学工業株式会社



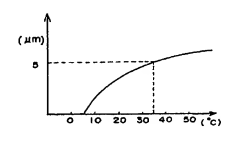
### 特開昭63-21182 (5)







第3図



第 4 段

### (54) INFORMATION RECORDER FOR PTICAL CARD

(11) 63-21182 (A)

(43) 28.1.1988 (19) JP

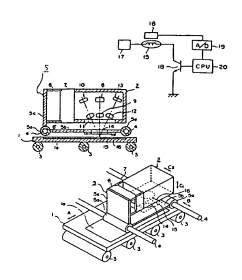
(21) Appl. No. 61-155962 (22) 15.7.1986

(71) OLYMPUS OPTICAL CO LTD (72) AKIHIKO HASHIMOTO

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. B41M5/26,B42D15/02,G11B7/00

PURPOSE: To stably record information through securely forming bits without being affected by the ambient temperature for a recording part even when a small-type laser with a low output is used, by providing an information recorder for recording information into an optical card with a heating means for preheating the vicinity of the recording part of the optical card at the time of recording information.

CONSTITUTION: An electric current is passed to a heater 15 for preheating a recording part 1a of an optical card 1 prior to recording information, the current being controlled. First, the temperature of the heater 15 is detected by a temperature sensor 16 fixed on the heater 15. The detected temperature is inputted to an AD converter 19 for converting the temperature into a digital value, which is inputted to a CPU 20. A temperature suitable for recording is preliminarily stored in the CPU 20. For example, 35°C and 40°C are stored in the CPU 20. The CPU 20 compares the stored values with the value inputted from the temperature sensor 16.



2: head part, 5: head support part, 17: power source

### (54) IMAGE-FORMING METHOD AND RECORDING MEDIUM

(11) 63-21183 (A)

(43) 28.1.1988 (19) JP

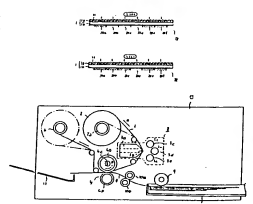
(21) Appl. No. 61-166000 (22) 15.7.1986

(71) CANON INC (72) TETSURO HORIIKE(5)

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. B41M5/26,G03C1/00,G03C5/24

PURPOSE: To enable high-speed recording and easily obtain a multicolor image, by a method wherein a recording medium having a recording layer comprising a color former and showing a change in transfer characteristic when being supplied with optical energy and thermal energy is subjected to an image-forming process which comprises a transfer image forming step for forming a transfer image by applying the two kinds of energy to the medium and a developing step for transferring the transfer image to a transfer recording material comprising a developer.

CONSTITUTION: First, a recording medium 1 is irradiated with light of a wavelength  $\lambda$  (Y) from a recording layer 1a, and, for example, heat generating elements 20b, 20d, 20e and 20f of a thermal head 20 are driven to generate heat. Then, of image-forming elements 31 comprising a color former for yellow, those 31 which are supplied with both heat and the light of the wavelength  $\lambda$  (Y) are hardened. Further, the medium is irradiated with light of a wavelength  $\lambda$  (C), and desired heat generating elements are driven to generate heat, whereby those image-forming elements 31 which are supplied with the light and heat are hardened, resulting finally in that the image-forming elements 31 not hardened form a desired transfer image in the recording layer 1.



(54) INK SHEET

(11) 63-21184 (A) (43) 28.1.1988 (19) JP

(21) Appl. No. 61-165143 (22) 14.7.1986

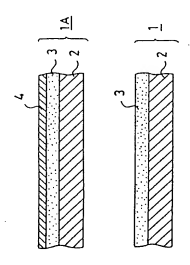
(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORP (72) SADATOSHI MURAKAMI(2)

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. B41M5/26

PURPOSE: To lower the interfacial tension of a paper, enhance the spreadability of a thermally melted ink and print a favorable image, by providing a base, an ink layer provided on the base, and a surfactant layer provided on the ink

layer and comprising a surfactant.

CONSTITUTION: A heat-fusible ink layer 3 corresponding to a print image pattern is heated, is adhered to a paper by a printing pressure exerted on a head, and only the print image part of the ink layer is released from a base 2 in an ink sheet releasing step, whereby an image is printed. To enhance the spreadability of the ink layer 3, a surfactant layer 4 is provided on the surface of the ink layer 3. A surfactant used for the surfactant layer 4 may be a cationic surfactant, an anionic surfactant or an ampholytic surfactant, the melting point thereof being in the range of  $50 \sim 70^{\circ}$ C, which is close to the melting point of the ink layer 3. The surfactant layer 4 can be obtained by thermally melting the surfactant and applying the melted surfactant to the surface of the ink layer 3 in a predetermined thickness, for example  $0.1 \sim 2\mu$ m, by a thin film forming coating device such as a bar coater.



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.